



COMPTE RENDU SYNTHÉTIQUE DE LA COMMISSION GÉOGRAPHIQUE DES PETITS AFFLUENTS DU LOT DU 06/11/2024 A SAINTE-COLOMBE-DE-VILLENEUVE

Membres présents : Fabien GAUTERON, Jean-Marie BOÉ, Henri NEBLE, Jean-Pierre ARONDEL, Jean-Marc CHAUMANDE, Charlotte DUBESSET, Alain BASSIE, Michel BRUYERE, Yves HERVÉ, Bruno LAZZARINI, Monsieur CARDONA, Daniel MACALLI, Catherine MONCEL, Christian BARRAULT, Michel MAURIES, Martine LÉOMANT, Denis DESCOURS, Béatrice DOUBLEIN, Christian GIRARDI, Michel PAGES, Gérard MULLER, Laurent VIGIE, Laurence BOCHE.

Techniciens smavlot47 : Paul LE GARF, Baptiste BERTHOMÉ

Commission présidée par M. Michel BRUYERE, président de la commission géographique des petits affluents du Lot

Points à l'ordre du jour :

Ordre du jour

#1- Bilan de la programmation 2024 des petits affluents du Lot (Dor/amont/médian/aval)

#2- Point sur les programmes de travaux 2025 des petits affluents du Lot (Dor/amont/médian/aval)

#3- Point sur la stratégie « zones humides » du bassin versant du Lot Aval

#4- Zones d'expansion des crues : résultats d'étude

#5- Questions diverses



Le compte-rendu suivant présente de manière synthétique la présentation lors de la commission géographique. La présentation complète est fournie en annexe de ce compte rendu.

Résumé des échanges sur les différents sujets (de 10h00 à 12h00) :

Monsieur BRUYERE introduit la réunion. Les techniciens de rivière en charge des territoires Dor, amont, médian et aval (Baptiste BERTHOMÉ, Paul LE GARF) ont présenté l'ordre du jour.

1) Bilan de la programmation des actions de l'année 2024 des PPG sur le bassin versant des petits affluents du Lot (Dor, amont, médian, aval)

Monsieur LE GARF, en charge du territoire amont et Dor, présente les travaux en cours sur les deux territoires pour l'année 2024. Les cartographies des travaux réalisées sont disponibles dans le support de présentation (joint au compte-rendu).

Le territoire du bassin versant du Dor n'a pas fait l'objet de travaux.

Bassin versant des petits affluents amont

Restauration de la végétation et travaux ponctuels :

- Retrait d'embâcle pont des Cuves → **1 915,20 € TTC**
- 1 000 ml (Le Carral + la Tourte (Trentels)) → **9 576 € TTC**

Hydromorphologie :

- Sur le Dor : annulé (propriétaire) → **20 300 € TTC**

Les travaux d'hydromorphologie sur le Dor n'ont pas été réalisés car le propriétaire n'a pas donné son accord.

Monsieur BERTHOMÉ, en charge des territoires médian et aval, présente les travaux en cours sur les deux territoires pour l'année 2024. Les cartographies des travaux réalisées sont disponibles dans le support de présentation (joint au compte-rendu).

Bassin versant des petits affluents médians

Restauration de la végétation et travaux ponctuels :

- 10 arbres à la STEP de Sainte-Livrade-sur-Lot → **3 565,01 € TTC**
- 1 arbre sur le Machefé à Sainte-Livrade-sur-Lot → **478,80 € TTC**
- 3 arbres sur le Romas à Villeneuve-sur-Lot → **1 124,88 € TTC**
- 1 arbre sur le Cambes à Pujols → **1 296 € TTC**
- 7 arbres sur le Romas à Villeneuve-sur-Lot → **7 858,65 € TTC**
- 2 000 ml (Malefrague à Allez-et-Cazeneuve) → **19 152 € TTC**
- Travaux ponctuels à réaliser → **2 564,21 € TTC**

Effacement et modification d'ouvrages :

- 1 ouvrage sur la Masse de Bias → **4 106,40 € TTC**

Création de végétation :

- 30 ml sur la Masse de Bias à Bias → **860,12 € TTC**

- 50 ml sur le Cantegrel à Villeneuve-sur-Lot → **1 341,55 € TTC**

Bassin versant des petits affluents aval

Restauration de la végétation et travaux ponctuels :

- Travaux d'urgence Fromadan → **2 232 € TTC**
- Travaux ponctuels à réaliser → **7 768 € TTC**
- 2 050 ml (Salabert à Prayssas et Lacépède) → **19 630,8 € TTC**
- 550 ml (Affluent Salabert à Lafitte-sur-Lot) → **1039,5 € TTC**
- 150 ml (Sainte-Radegonde à Aiguillon) → **1436,4 € TTC**

Effacement et modification d'ouvrages :

- 1 ouvrage sur le Chautard à Saint-Salvy → **720 € TTC**

Hydromorphologie :

- Chautard à Bourran (Confluence avec le Lot) → **11 378,1 € TTC**
- Salabert à Lafitte-sur-Lot → **3 897,6 € TTC**

Baptiste Berthomé fait un point détaillé sur les travaux d'urgence le Fromadan à Aiguillon et sur les travaux d'hydromorphologie sur le Chautard et le Salabert.

Le bilan total des actions pour l'ensemble des territoires s'élève à **103 556 € TTC** avec une moyenne de **75%** de subvention soit un autofinancement du SMAVLOT47 égal à **25 889 € TTC**.

Suites à donner : -

- 2) **Point sur les orientations des programmes de travaux 2025 des petits affluents du Lot (Dor/amont/médian/aval)**

Les orientations budgétaires pour les actions du territoire des petits affluents du Lot pour 2025 sont les suivantes :

Bassin versant des petits affluents amont et Dor

Travaux ponctuels :

- **20 000 € TTC** sur l'ensemble du bassin versant des affluents amont.

Diversification des habitats (Hydromorphologie) :

- Effacement d'une marre et recréation de lit de cours d'eau sur le Merle → **12 000 € TTC**

Plantation :

- Plantation sur le Merle et en discussion sur le Bellaygue → **3 000 € TTC**

Bassin versant des petits affluents médians

Travaux ponctuels :

- **50 000 € TTC** sur l'ensemble du bassin versant des affluents médians.

Diversification des habitats (Hydromorphologie) :

- Affluent de la Nauze (ldt Griffoulières, Sainte-Livrade-sur-Lot) – reconquête d’un lit d’étéage et diversification des habitats sur 400 ml → **20 000 € TTC**
- Nauze de Castelmoron-sur-Lot (Castelmoron-sur-Lot) – reconquête d’un lit d’étéage et diversification des habitats sur 200 ml → **10 000 € TTC**

Modification d’ouvrages :

- L’Automne (Sainte-Livrade-sur-Lot) – arasement d’un seuil → **15 000 € TTC**

Plantation :

- Affluent de la Nauze (ldt Griffoulières, Sainte-Livrade-sur-Lot) – création de ripisylve sur 400 ml pour 800 arbres → **19 000 € TTC**
- Nauze de Castelmoron-sur-Lot (Castelmoron-sur-Lot) – création de ripisylve sur 200 ml pour 400 arbres → **12 000 € TTC**

Monsieur BERTHOMÉ fait un point détaillé sur les projets de diversification des habitats.

Bassin versant des petits affluents aval

Travaux ponctuels :

- **20 000 € TTC** sur l’ensemble du bassin versant des affluents aval.

Diversification des habitats (Hydromorphologie) :

- Sainte-Radegonde (Aiguillon) – reconquête d’un lit d’étéage et diversification des habitats sur 150 ml → **18 000 € TTC**
- Affluent du Malagagne (Galapian) – reconquête d’un lit d’étéage et diversification des habitats sur 100 ml → **4 800 € TTC**

Plantation :

- Sainte-Radegonde (Aiguillon) – création de végétation – 300 arbres → **8 640 € TTC**
- Affluent du Malagagne (Galapian) – création de végétation – 400 arbres → **11 520 € TTC**
- Fromadan (Aiguillon) - création de végétation – 120 arbres → **3 000 € TTC**

La programmation des actions pour l’année 2024 est estimée à **226 960 € TTC** avec une moyenne de **75%** de subvention soit un autofinancement du SMAVLOT47 égal à **56 740 € TTC**.

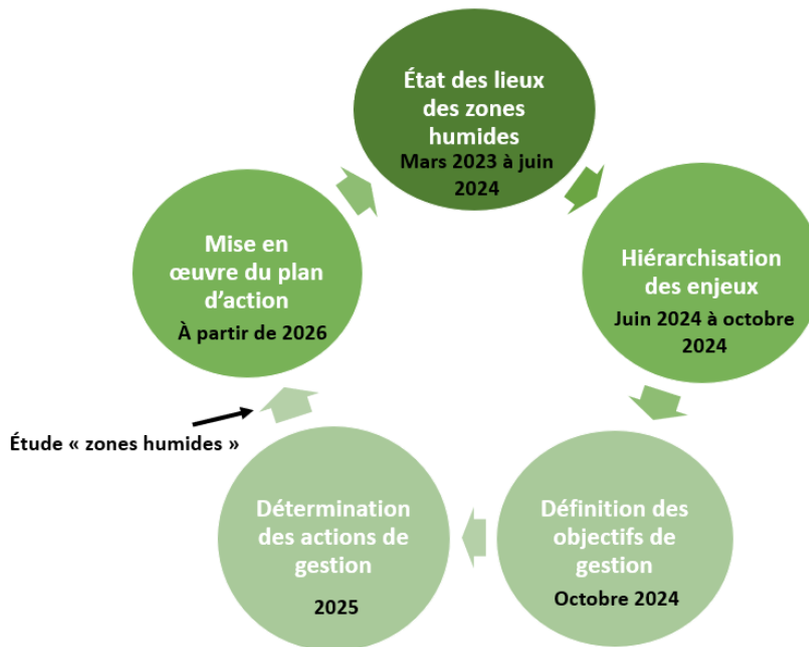
Les techniciens de rivières rappellent que l’augmentation des cotisations permet d’augmenter considérablement le budget des travaux. Les techniciens rappellent l’importance de faire porter les projets par le Smavlot47 du fait de pouvoir prétendre à un financement important des actions. Ils insistent sur le fait qu’il faut diversifier les actions pour bénéficier des financements publics

Suites à donner : -

3) Point sur la stratégie zones humides du bassin versant du Lot-Aval

Monsieur BERTHOMÉ présente la démarche engagée par le SMAVLOT47 pour préserver, restaurer et entretenir les zones humides. Il rappelle la définition réglementaire des zones humides et leur fonctionnalité. Les détails sont disponibles dans le support de présentation (joint au compte-rendu).

Calendrier de la stratégie



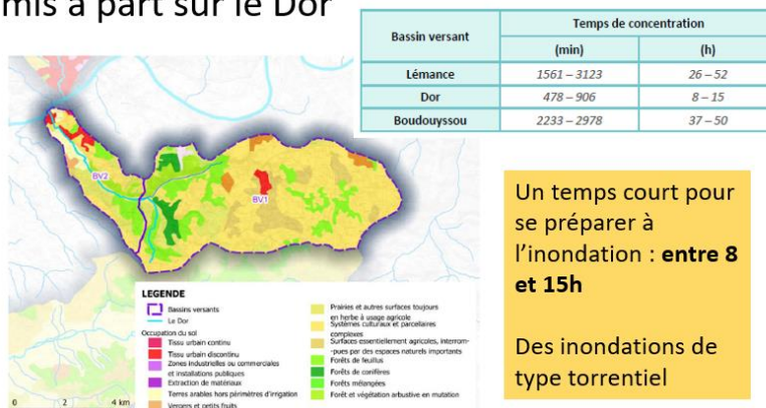
Il indique le besoin de réaliser une étude complémentaire pour caractériser les fonctions des zones humides.

4) Point sur les zones d'expansion des crues : résultats d'étude

Monsieur BERTHOMÉ présente la démarche engagée par le SMAVLOT47 pour identifier des zones d'expansion des crues sur le bassin versant de la Lémance, du Dor et du Boudouyssou.

Étude démarrée en 2021=> problème avec bureau d'études ARTELIA => reprise de l'étude en 2023 par CEREG

Peu de zones fonctionnelles pour la réduction des inondations sur les affluents, mis à part sur le Dor



Il indique que la présentation des résultats de l'étude sera proposée lors de la journée « inondations » du 13 novembre à Sauveterre la Lémance.

La commission géographique prend fin à 12h00.